министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приборостроительный завод

ПАСПОРТ
АЛ2. 815. 021 ПС
ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 к
ТУ 25-07.1503-82



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ±1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала (2 ± 0.4) с.
 - 2.5. Напряжение входного сигнала (24-9) В.
- 2.6. Входное сопротивление часов (1,5±0,3) кОм
- 2.7. По устойчивости к мехапическим воздействиям, часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.

- 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;
- б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.
 - 2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.
 - 2.10. Полный средний срок службы 12 лет.
 - 2.11. Масса часов 3,2 кг.
 - 2.12. Габаритные размеры Ø472×80 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к —1 шт.
 - б) паспорт АЛ2.815.021 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по вксплуатации на партию часов — 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке—по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.
- 4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводсков признаны годными для эксплуатация. В признаны годными для эксплуатация.

М. П.

Дата выпуска

Контролер ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к требования м ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со

дня ввода часов в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТ-РОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодичность освидетельст- вования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность. фамилия и подпись представи-теля контрольного органа

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показываю-
щие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводско
№ подвергнуты Орджоникидзевским
приборостроительным заводом упаковке
согласно требованиям, предусмотренным
TY 25-07.1503-82.
Дата упаковки
Изделие после упаковки принял
M TT
М. П.
(подпись)



